

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**  
**БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**  
**Кафедра географической экологии**

**САВКО**

**Вадим Николаевич**

**ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ**  
**ДЯТЛОВСКОГО РАЙОНА**

Дипломная работа

Научный руководитель:  
кандидат географических наук,  
доцент Е.И. Галай

Допущена к защите

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2015 г.

Зав. кафедрой географической экологии

Доктор географических наук, профессор А.Н. Витченко

Минск, 2015

## РЕФЕРАТ

Савко В.Н. Геоэкологическое состояние природной среды Дятловского района (дипломная работа) - Минск, 2015 - 58 с., 19 табл., 13 рис., 30 источников.

Методика исследований, физико-географическая характеристика, хозяйственная освоенность, геоэкологическая оценка окружающей среды, охрана природы.

Объект исследования - природная среда Дятловского района. Предмет исследования - геоэкологическое состояние природной среды Дятловского района. Цель работы - оценка геоэкологического состояния природной среды Дятловского района. Методы проведения работы – сравнительно-географический, картографический, а также методы анализа и синтеза.

В результате работы была выполнена оценка экологического состояния окружающей среды территорий СПК Дятловского района. По результатам оценки были выделены территории с низкой, средней и высокой степенью благоприятности состояния окружающей среды. К группе с низкой степенью благоприятности относятся 22,2% СПК района, к группе со средней степенью благоприятности - 44,4% СПК района. Высокой степенью благоприятности окружающей среды характеризуются 33,3% СПК Дятловского района.

Автор работы подтверждает, что приведенные в ней материалы правильно и объективно отражают геоэкологическое состояние природной среды Дятловского района, а все заимствованные из литературы и других источников теоретические, методологические и методические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

## РЭФЕРАТ

Саўко В.М. Геаэкалагічны стан прыроднага асяроддзя Дзятлаўскага раёна (дыпломная праца) - Мінск, 2015 - 58 с., 19 табл., 13 мал., 30 крыніц.

Метадыка даследаванняў, фізіка-геаграфічная характарыстыка, гаспадарчая засвоенасць, геаэкалагічная адзнака навакольнага асяроддзя, ахова прыроды.

Об'ект даследавання – прыроднае асяроддзе Дзятлаўскага раёна. Прадмет даследавання - геаэкалагічны стан прыроднага асяроддзя Дзятлаўскага раёна. Мэта работы – ацэнка геаэкалагічнага стану прыроднага асяроддзя Дзятлаўскага раёна. Метады правядзення работы - параўнальна-геаграфічны, картаграфічны, а таксама метады аналізу і сінтэзу.

У выніку працы была выканана адзнака экалагічнага стану навакольнага асяроддзя тэрыторыі СВК Дзятлаўскага раёна. Па выніках ацэнкі былі вылучаны тэрыторыі з нізкай, сярэдняй і высокай ступенню спрыяльнасці стану навакольнага асяроддзя. Да групы з нізкай ступенню спрыяльнасці ставяцца 22,2% СВК раёна, да групы з сярэдняй ступенню спрыяльнасці – 44,4% СВК раёна. Высокай ступенню спрыяльнасці навакольнага асяроддзя характарызуюцца 33,3% СВК Дзятлаўскага раёна.

Аўтар працы пацвярджае, што прыведзеныя ў ёй матэрыялы правільныя і аб'ектыўныя адлюстроўваюць геаэкалагічны стан прыроднага асяроддзя Дзятлаўскага раёна, а ўсё з апазычаныя з літаратуры і іншых крыніц тэрэтычныя, метадалагічныя і метадычныя палажэнні і канцэпцыі суправаджаюцца спасылкамі на іх аўтараў.

## **ABSTRACT**

Savko V.N. Geoecological state of the environment Dyatlovo district (Thesis) - Minsk, 2015 - 58 c., 19 tab., 13 fig., 30 source.

Research methods, physical and geographical characteristics, economic development, geo-ecological assessment of the environment, nature conservation.

Object of research - the natural environment Dyatlovo district. Subject of research - the state of geo-ecological environment Dyatlovo district. Purpose - estimation of geoecological state of the environment Dyatlovo district. Methods of work - comparative geography, cartography, as well as methods of analysis and synthesis.

As a result, the work was carried out assessment of the ecological state of the environment territories SEC Dyatlovo district. The evaluation was allocated territories with low, medium and high degree of favorability of the environment. The group with low favorability are 22.2% FBS district, a group with an average degree of favorability - 44.4% FBS Dyatlovo district. The group of SEC with a high degree of favorability are 33.3% of the total area of the SEC.

The author of the work confirms that the presentation of the material properly and fairly reflect the geo-ecological state of the environment Dyatlovo district, and all borrowed from the literature and other sources of theoretical, methodological and methodical positions and concepts are accompanied by references to their authors.